⑩特許出願公開

⑫公開特許公報(A) 平3·

平3-99591

®Int. Cl. ⁵

識別記号

庁内整理番号

❸公開 平成3年(1991)4月24日

H 04 N 7/137

Z 6957-5C

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全6頁)

公発明の名称 動き補償フレーム間符号化装置

②特 願 平1-236161

②出 願 平1(1989)9月12日

⑫発 明 者 松 家 哲 之 神奈川県川崎市多摩区東三田3丁目10番1号 松下技研株

式会补内

@発 明 者 藤 川 渡 神奈川県川崎市多摩区東三田3丁目10番1号 松下技研株

式会社内

⁶⁰発 明 者 田 中 章 喜 神奈川県川崎市多摩区東三田3丁目10番1号 松下技研株

式会社内

⑪出 願 人 松下電器産業株式会社 大阪府門真市大字門真1006番地

個代 理 人 弁理士 栗野 重孝 外1名

銀 鈕 婁

1. 発明の名称

動き補償フレーム間符号化装置

2. 特許請求の範囲

テレビジョン信号をアナログ/ディジタル変換 するアナログノディシタル変換手段と、そのディ ジタル化した入力テレビジョン信号の1フレーム または1フィールドを定められた大きさのブロッ クに分割するブロック分割手段と、その個々のブ ロックについてテレビジョン画像の動きである動 ベクトルを算出する動ベクトル算出手段と、入力 テレビジョン信号の処理ブロックについて両索値 g(i,j)の平均画素値Pを算出し、ブロック 内の各面素の画素値g(i,j)と平均画素値P の差分値d(i,j)を算出し、予め定められた 平均差分値Kより差分値d(i.j)が大きいか 等しい画素に対して数値「1」を、その他の場合 **化数値「0」を割り当てた2値パターンを算出す** る2 値パターン算出手段と、その処理ブロックの 2値パターンと前フレームの処理ブロックと同一 位置のブロックの2値パターンを画素単位で比較し不一致数が予め定めたパターン差分値Lより大きいか等しい場合に処理ブロックを動ブロック、その他の場合を静止ブロックと判定する判定手段と、その動ブロックについては前記動ペクトル値を用いて前フレームの画像を動き補償した予測信号として算出する予測信号というの予測信号と前記入力テレビジョン信号との予測信号と前記入力テレビジョン信号との予測信号と前記入力テレビジョンに同じてある。

3. 発明の詳細な説明

産業上の利用分野

本発明はテレビション信号の動き補償予期フレーム間符号化装置に関する。

従来の技術

近年、動画像符号化技術の発達にともない、テレビ電話またはテレビ会議システムで用いられるカラー動画像の高能率符号化装置として動き補償

予測フレーム間符号化装置が開発されている。例 えば、山本英雄、羽鳥好律「テレビ電話、テレビ 会議の研究動向、カラー動画像低レート符号化動 向」(電子情報通信学会誌、Vol 70. no 9. pp 939-pp944、1987年9月)に記載された動き 補償予測フレーム間符号化装置が知られている。

ズに由来する画質劣化を軽減している。

上記方式で画質劣化が軽減する作用を以下に記 述する。動ベクトル検出時に用いるブロック間の 類似度判定の評価値としては、(1)現フレームの プロック内面信号とシフトベクトルだけずれた前 フレームのブロック内画信号との差分の絶対値和、 (2) 現フレームのブロック内面信号とシフトベク トルだけずれた前フレームのブロック内面信号と の差分の絶対値が一定の閾値を越えたものの個数、 等があり類似度が大きくなるほど評価値が小さく なるよりに評価値が選ばれている。一方、入力テ レビジョン信号に雑音が含まれている場合には動 ベクトル算出ブロックが静止的であっても当該ブ ロックが静止していることを示すシフトペクトル (0.0)に対するシフトベクトルが必ずしも殺 小とならず、静止している部分が動いていると判 定され動き補償フレーム間予測処理がなされ、適 質劣化が発生していた。従って、いったん検出し た動ペクトル化対する評価値 Dv とシフトペクト ル(0,0)に対する評価値 Do の差分が一定値

子化する動き補償フレーム間符号化装置に現れる <u></u> 画質劣化)

これらの画質劣化を低波する方式として特開昭 58-107785 号公報記載の 「動き補償フレーム 間符号化装置」が知られている。以下、簡単にそ の構成を説明する。その動き補償フレーム間符号 化装置は、いわゆるブロックマッチング法を用い て動べクトル算出を行う場合に適応されるもので あり、種々のシフトペクトルだけ空間的にずれた 位置にある前フレームのテレビジョン信号から精 成されるブロックと入力フレームのテレビジョン 信号から構成されるブロックとの類似度を求める 手段を示す評価値を求める手段と、その種々のシ フトベクトルの中から類似度が最大となるシフト ベクトルを動べクトルとして検出する手段と、そ の検出された勤ベクトルに対する評価値とシフト ベクトルを零ペクトルとした場合の評価値を比較 し、両者の近似度が大であれば該当ブロックの動 ベクトルを客ペクトルに修正する手段を設けると とにより、ダーティウィンドウやモスキートノイ

未満であればそのブロックについて画像は静止的であると見なしフレーム間予測を行い、差分が一定値以上であれば動的であると見なし動ベクトルを用いて動き稲伐フレーム間予測を行う事により、静止しているブロックを動いていると誤判定することにより発生した画質劣化が軽減される。

発明が解決しようとする課題

しかし、以上のような構成では静止しているブロックを動いていると誤判定することにより生じる 面質 劣化が充分に除去できないという課題があった。 その要因として以下の事が考えられる。

すなわち、従来の動きベクトルは、動きを含ん だ画像に対して高い符号化効率を得る為にフレーム間予測誤差を削減することを目的として算出したものであり、必ずしも画像中の動体の実際の動きと一致しているものではない。例えば、フレーム間で照明のフリッカによる画面全体の輝度ないが発生した場合や、量子化雑音を多く含んだ前フレームと入力テレビジョン信号間で動ベクトルを 第出した場合は、動ベクトル算出に用いた評価値 の近似度や、動ベクトル算出に用いた評価値の差 分では、静止的なプロックを動的なブロックと誤 判定する場合があった。

本発明は、以上のような課題に鑑み、ブロックが静止的であるか動的であるかの判定が、入力テレビション信号にフリッカなどの雑音が含まれている場合や、前フレームに量子化雑音が多く含まれている場合でも、正確に行え、静止しているブロックを動的であると誤判定することにより生じる適質劣化や動ベクトル伝送用の符号発生を削減した動き補債フレーム間符号化装置を実現するものである。

課題を解決するための手段

上記目的を達成するため、本発明の技術的解決 手段は、テレビジョン倡号の1フレームまたは1フィールドを定められた大きさのブロックに分割 し、個々のブロックについてテレビジョン画像の 動きである動ベクトルを検出し、テレビジョン信 号の1フレーム前の画像に対し前記動ベクトルを 用いて動き補償した予測信号を算出し、予測信号

静動分離の手段について予測誤差の量子化特性に 無関係で、入力テレビション信号に雑音が重畳し ていても正確に静動判定ができるものである。

その静動分離は、予測誤差信号の量子化特性と 無関係に静動分離を行なうために、入力テレビジ ョン信号の処理プロックと1フレーム(または、 1 フィールド)前の入力テレビジョン信号の処理 ブロックと同一位置にあるブロックを比較し、該 当ブロックが静止的であるか動的であるか判定す る。さらに、入力テレビジョン信号にフリッカな どの雑音が重畳していても静動分離が正確に行え るように、プロック内の隣接した随素は互いに似 た画素値を有している性質を利用し、ブロック内 の画素の平均画素値を算出し、ブロックの画情報 を各画素が前記平均画素値と比較し大きい(また は等しい)か、または小さいかの2値パターンで 表現し、2値パターンの比較で静動分離を行なう。 このように、ブロックの各画素値より平均画素値 を分離することにより、入力テレビジョン信号に 雑音が重畳していてもその影響を低減することが

と入力テレビション信号との予測誤差を符号化す る動き補償フレーム間符号化装置で、テレビジョ ン信号の処理ブロックについて画素値 g(i.j) の平均面素値Pを算出し、ブロック内の各画案の 画素値 g (i . j) と平均画素値 P の差分値 d (i,j)を算出し、予め定められた平均差分値 Kより差分値は(i.j)が大きいか等しい画素 に対して数値「1」を、その他の場合に数値「0」 を割り当てた2値パターンを算出する手段と、処 理ブロックの2値パターンと前フレームの処理ブ ロックと同一位置のブロックの2値パターンを画 素単位で比較し不一致数が予め定めたパターン差 分値Lより大きいか等しい場合に処理ブロックを 動プロック、その他の場合を静止ブロックと判定 する手段と、動ブロックのみ動ペクトルを用いて 動き補償予測を行なり手段を具備する事である。

作用

本発明は、動ベクトル算出の手段とブロックが 静止的であるか動的であるかの判定手段(これを 静動分離の手段と呼ぶ)を別個化設けるとともに、

でき、また 2 値パターンはブロックの細微な特徴を表現している為に、静動分離が正確に行える。 実施例

以下、第1図を参照しながら本発明の一実施例 について説明する。第1図は本発明の第1の実施 例に於ける動き補償フレーム間符号化装置のプロ ック図である。第1図において、3は動ペクトル を算出する動ペクトル算出部、4は前フレームの 再生画像を蓄積する画像メモリ部、7は処理ブロ ックが静止的であるか動的であるかの判定をする 静動分離部、9は動的なブロックに対しては前フ レームの画素値を動べクトルで動き補償し、静止 的なプロックに対しては前フレームの画素値をそ のまま、予測信号として出力する動き補償予測部、 11 は処理ブロックの画素値と予測画素値の差分 を行ない、予測誤差を算出する滅算器、 13 は予 測誤差を直交変換する直交変換部、 16 は直交変 換した予測誤差を発生符号量により制御した量子 化レベルで量子化する量子化部、18 は量子化し た直交変換予測誤差を逆直交変換する逆直交変換

部、 20 は量子化調整を含んだ予測課整と予測信号を加算し再生画像を算出する加算器、 22 は動ベクトルを符号化る動ベクトル符号化部、 24 は量子化した直交変換予測誤差を符号化する予測誤差符号化部、 26 は動ベクトル符号と予測誤差符号より伝送フレームを構成するフレーム構成部、 28 は伝送フレームデータを一時書積する伝送メモリ部である。

以上のような構成に於て、以下その動作を説明 する。まず、テレビション信号は第1図には図示 されていない信号処理部でアナログ/ディジタル 変換され、水平方向M画素、垂直方向Nライインの ブロックに分割され、入力する。大に、動べりとして入力する。大に、と、動が個別の がまなは入力テレビション信号2として入力する。一方、像なり、メモリ部4より読みだした前フレームの再生画像5を 比較し動べクトル6を算出する。一方、静動分離 部7では、後述する構成により入か動かまた 信号2のブロックが静止的であるか を判定し、その結果を動き補償制

特号化部 22 は動ベクトル 6 を符号化し動ベクトル符号 23 として出力する。予測誤差符号化部 24 は、量子化された予測誤差信号 17 を符号化し予測誤差符号 25 を出力する。そしてフレーム構成部 26 では、予測誤差符号 25 と動ベクトル符号 23 により伝送フレーム 27 を構成し出力する。次に、伝送メモリ部 28 はその伝送フレーム 27 を一旦審積し、符号読み取り速度に同期して、伝送信号 29 を出力する。

以下、静動分離部7の動作を第2図を用いて詳細に説明する。平均画素値算出部71では入力テレビジョン信号2についてブロック単位で、下記第(1)式により平均画素値72を算出する。

$$P = \sum_{i=1}^{M} \sum_{j=1}^{N} g(i,j)/M \times N \cdots (1)$$

但し、

P : 平均面素值

g(i.j): ブロック内の座標(i.j)の画

素值

M :ブロックの水平方向画素数

出力する。また、動き補償予測部9では動き補償 制御信号8により、前フレームの再生画像5に対 し、入力テレビジョン信号2が動的である場合に は動ペクトル6を用いて動き補償し、静止的であ る場合はそのまま予測信号 10 として出力する。 **滅算器 11 は入力テレビジョン信号2とその予測** 信号 10 との差分を算出し、予測誤差信号 12 と して出力する。直交変換部13 は予測誤差信号 12 に対し直交変換処理(多くの場合、離散コサ イン変換)を行ない、変換係数 14 を算出する。 伝送符号量 15 により量子化レベルを制御された 量子化部 16 は、変換係数 14 を量子化し、量子 化予測誤差信号 17 を算出する。逆直交変換部 18 は、量子化された予測誤差信号 17 を逆変換 し、量子化誤差を含んだ予測誤差信号 19 を算出 する。次に、加算器 20 は最子化誤差を含んだ予 御鸛差信号 19 と予測信号 10 を加算し現フレー ムの再生画像 21 を算出する。現フレームの再生 画像 21 は画像メモリ部4に蓄積され、次フレー ムの符号化処理に使用される。一方、動ベクトル

N :ブロックの垂直方向ライン数

そして2値化73では、入力テレビジョン信号2と平均直素値72と平均差分値Kを用いて、第(2)式により入力テレビジョン信号を2値化し、2値化画素値74を算出する。

$$S(i,j) = 0 : g(i,j) - P < K$$

 $= 1 : g(i,j) - P \ge K$

但し、

S(i.j): 2値化後の画案値

なお、上記第(2)式の平均差分値 K は、ブロック内の各画素の画素値 g (i、j)について、平均画素値 P と同一もしくは平均画素値 P の近傍に分布しているものが多いと考えられるため、2値化の関値を、平均画素値 P より平均差分値 K だけずらして2値化のパターンが入力画信号の持つ知識な特徴を明確に表わせるようにしたものである。平均画素値 P と各画素の画素値 E と各画素の画素値 E と各画素の画素値 C をブロックごとに平均画素値 P と各画素の画業値

g(i · j)の分散を求めて、ブロック毎に決定 する方法などがある。

さて、次にパターンメモリ部 75 は2値化した 両素値 74 を蓄積する1フレームメモリであり、 処理フレームの2値化画素値 S(i.j)を書き込むと同時に、処理フレームに対し1フレーム的 の同一アドレスの2値化画素値 rS(i.j)を読みだし、参照2値化画素値 76 として出力する。 パターンメモリ部 75 は、第一処理フレームの符号化処理開始以前に、全アドレスに数値「0」を書き込む。

静動判定部 77 は、2値化した函素値 74 と参照 2値化両素値 76 を画素単位に比較し、ブロック内の不一致画素数を計数し、第(3) 式によりブロックが静止的であるか動的であるかを判定し、助き補償制御信号 8 を出力する。

D(u,v)=0:(3)

num {S(i,j)
$$\neq$$
 rS(i,j)} < L

= 1:

num {S(i,j) \neq rS(i,j)} ≥ L

第3図と第4図に第1図の構成により静動判定を行なったブロックの実施例を示す。ブロックサイズは、両者ともM=16 画素、N=16 ラインとし、平均差分値K=0、パターン差分値=10とした例である。第3図(a).(b)は、第ロー1フレーム、第ロフレームともに画案平均値P=93となり、2値化後の不一致画素は実験で囲んだ2画素だけなので、パターン差分値L=10より小さいので静止的と判定する。第4図(a).(b)は、第ロー1フレームの画素平均値P=35、第ロフレームの画素平均値P=35、第ロフレームの画素に関係を表しまり、2値化後の不一致画素は実験で囲んだ56 画素となり、パターン差分値L=10より大きいので動的と判定する。

発明の効果

以上のように、本発明の効果としては、ブロックが静止的であるか動的であるかの判定が、入力テレビション信号にフリッカなどの雑音が含まれている場合や、前フレームに量子化雑音が多く含まれている場合でも、正確に行え、静止している

但し、

D(u,v): 位置アドレス(u,v)の
プロックの動き補償制御値
「0]の時は、動き補償しない。(静止的)
「1]の時は、動き補償する。 (動的)
num(x): 条件 × の成立数を計数する関数
L: パターン差分値

なお、上記第(3)式のパターン差分値 L は、入力テレビジョン信号に重量した雑音や、入力に重量した雑音や、入力に重量した雑音や、入力に重要を2値化する際に画素値が設備を取り生じる2値化歪を取り除き事がといれる。 L の値は、「1」以上ののであると誤判定する。 L の値は、「1」以上ののを事が行るの値は、「4)で、(A)代表的な画像について、予めで設定する。 L の値にないのでで、(A)代表的な画像について、予めで表ので、対応を分値を求め、それを固画素値を求め、それを関連をで、対応を表の画素値をで、すりの分散を定する方法、等がある。

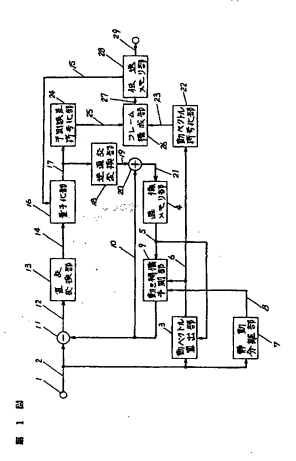
ブロックを動的であると誤判定することにより生 じる晒質劣化や動ベクトル伝送用の符号発生を削 滅し、その結果符号化した画像の面質向上を図る ととができる。

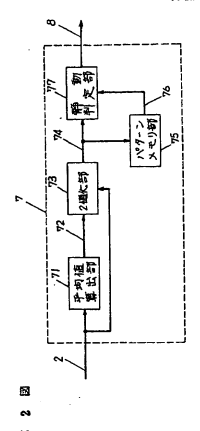
4. 図面の簡単な説明

第1図は本発明の一実施例における動き補償フレーム間符号化装置のブロック結線図、第2図は第1図の要部である静動分離部の構成を詳細に示したブロック結線図、第3図と第4図は同装置による静動分離を実際のテレビション信号に適応した概念図である。

1 …入力端子、3 …動ベクトル算出部、4 … 直像メモリ部、9 …動き補償予測部、13 …直交変換部、16 … 量子化部、18 … 逆直交変換部、22 … 動ベクトル符号化部、24 … 予測誤差符号化部、26 … フレーム構成部、28 … 伝送メモリ部、71 … 平均面素値算出部、73 … 2値化部、75 … 2 値パターンメモリ部、77 … 静動判定部。

代理人の氏名 弁理士 粟 野 重 孝 任か1名





3 🗵

œ١

 第 4 図